WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/22207 A1 H04N 7/173 (43) Internationales 19. Juni 1997 (19.06.97) Veröffentlichungsdatum: (81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, US, europäisches Patent (AT, PCT/EP96/05261 (21) Internationales Aktenzeichen: BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). 28. November 1996 (22) Internationales Anmeldedatum: (28.11.96)Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht. (30) Prioritätsdaten: 195 45 882.6 8. December 1995 (08.12.95) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FRIDLEY TECHNOLOGIES LTD. [-/-]; Skelton Building, P.O. Box 3136, Road Town Tortola (VG). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOLDSCHEIDER, Daniel [AT/AT]; Plößigasse 8, A-1010 Wien (AT). (74) Anwalt: KONLE, Tilmar; Benderstrasse 23a, D-81247 München (DE).

(54) Title: SYSTEM FOR REPRODUCING VISUAL INFORMATION

(54) Bezeichnung: SYSTEM ZUM WIEDERGEBEN VON VISUELLEN INFORMATIONEN

(57) Abstract

To position advertising content in a telecommunication system, for example known throughout the world as the Internet, with a high level of acceptance by system users, it is proposed to transmit within a television signal which can be reproduced by a television receiver an address (HTTP) for a server program of the digital communication network. Optical signals are transmitted to the user on the screen of the television receiver in any form (in the form of a marking or plain writing). The address (HTTP) is evaluated at the command of the user to the effect that the content of the server program and other visual information which can be retrieved using the server program, in particular advertising-related information, can be reproduced on the screen of the television receiver.

(57) Zusammenfassung

Um Werbeinhalte in einem Telekommunikationssystem, wie es beispielsweise unter der Bezeichnung Internet weltweit verbreitet ist, mit hoher Akzeptanz von Seiten der Systembenutzer zu plazieren, wird vorgeschlagen, innerhalb eines Fernsehsignals, welches mittels eines Fernsehempfängers wiedergebbar ist, eine Adresse (HTTP) für ein Serverprogramm des digitalen Telekommunikationsnetzes zu übertragen. Diese Übertragung wird dem Benutzer auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers in beliebiger Form (als Markierung oder in Klarschrift) optisch signalisiert. Die Adresse (HTTP) wird auf Befehl des Benutzers dahingehend ausgewertet, daß die Inhalte des Serverprogramms und weitere, mittels des Serverprogramms abrufbare visuelle Informationen, insbesondere werbungsbezogene Informationen, auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergebbar sind.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
ΑT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
ΑU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungam	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	IB	Irland	PI.	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumänien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR ·	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	K2	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	1.1	Liechtenstein	SK	Slowakci
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	ŁK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mangolei	UZ.	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Victnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

WO 97/22207 PCT/EP96/05261

System zum Wiedergeben von visuellen Informationen

BESCHREIBUNG

Die Erfindung bezieht sich auf ein System zum Wiedergeben von visuellen Informationen, die in einem digitalen Telekommunikationsnetz, beispielsweise dem "Internet" übertragen werden.

In digitalen Telekommunikationsnetzen werden unter sogenannten HTTP-Adressen Serverprogramme übertragenen, mit deren Hilfe visuelle Informationen von Datendiensten in Form von Schrift, Grafiken und/oder Bildern abrufbar sind. Die Wiedergabe der angewählten Serverprogramme und der damit abgerufenen visuellen Informationen erfolgt auf dem Bildschirm des Monitors eines PC-Arbeitsplatzes, d.h., in einem Umfeld, in dem die Akzeptanz von Werbeinhalten gering ist. Elektronische Werbung erfolgt daher überwiegend in Verbindung mit Fernsehunterhaltung.

Es ist ferner bekannt, in Fernseh-Werbesendungen Produkte vorzustellen und am Ende der Werbesendung getrennt für jedes Land die Preise und die Telefonnummern anzugeben, unter welchen die zuvor beworbenen Produkte bestellt werden können. Dieses sogenannte "Teleshopping" hat jedoch den Nachteil, daß vom Fernsehteilnehmer die betreffenden Telefonnummern mitgeschrieben werden müssen. Zudem leidet der unmittelbare Bezug zwischen der fernsehmäßigen Präsentation des Produktes und der Anzeige von Preis und Telefonnummer. Um den Bestellvorgang zeitgleich mit der Präsentation des Produktes durchzuführen und zu vereinfachen, ist es aus der DE 44 27 046 A1 bereits bekannt, Zusatzinformationen innerhalb des Fernsehprogrammsignals in zeitlicher Korrelation zu dessen Programminhalt zu übertragen. Auf einen ersten Befehl des Benutzers wird eine in

der zuletzt empfangenen Zusatzinformation enthaltene Klarschrift und gegebenenfalls Grafikinformation für eine bestimmte Zeitdauer auf dem Fernsehbildschirm wiedergegeben. Während dieser Wiedergabe wird auf einen zweiten Befehl des Benutzers aus der zuletzt empfangenen Zusatzinformation eine Telefonnummer als Bestellinformation entnommen und über ein Modem eine Telefonverbindung zu einer automatischen Bestellannahme hergestellt.

Die Aufgabe der Erfindung besteht demgegenüber darin, Werbeinhalte in einem Telekommunikationssystem der eingangs erwähnten Art mit hoher Akzeptanz von Seiten der Systembenutzer zu plazieren.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Eine vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Systems ergibt sich aus dem Unteranspruch.

Die Erfindung geht von der Überlegung aus, die Akzeptanz von Werbeinhalten bei Benutzern von digitalen Telekommunikationsnetzen dadurch zu erhöhen, daß dem Benutzer beim Betrachten von Fernsehunterhaltung mit eingeblendeter Werbung signalisiert wird, daß er auf Knopfdruck die HTTP-Adresse eines Serverprogramms in einem digitalen Telekommunikationsnetz, z.B. Internet, anwählen kann. Wesentlich ist, daß die Inhalte des Serverprogramms auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergegeben werden, so daß der Benutzer mit Hilfe des Serverprogramms nähere Informationen über die Werbeinhalte einer noch laufenden

Fernsehwerbung aus dem digitalen Telekommunikationsnetz abrufen und sofort auf auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergeben kann. Für die technische Umsetzung ist es lediglich erforderlich, die HTTP-Adresse als Zusatzsignal in dem Fernsehsignal in zeitlicher Korrelierung zu den Werbeinhalten zu übertragen und diese Zusatzsignalübertragung dem Benutzer auf dem Bildschirm in beliebiger Form zu signalisieren, beispielsweise durch Einblenden einer bestimmten Markierung. Auf Befehl des Benutzers (Knopfdruck) wird die HTTP-Adresse aus dem Fernsehsignal ausgelesen und an ein mit dem Fernsehempfänger gekoppeltes Modem weitergeleitet, welches eine Kommunikationsverbindung zu dem digitalen Telekommunikationsnetz unter der ausgelesenen Adresse herstellt. Für die Wiedergabe der digitalen Informationssignale des Telekommunikationsnetzes auf dem Bildschirm des Fernsehgerätes ist neben einer Digital/Anlog-Wandlung der Signale im Falle eines analogen Fernsehempfängers bzw. einer Digital/Digital-Wandlung im Falle eines digitalen Fernsehempfängers in jedem Falle eine Synchronisation mit dem Takt des Fernsehsignals erforderlich.

WO 97/22207

SYSTEM ZUM WIEDERGEBEN VON VISUELLEN INFORMATIONEN

4

PATENTANS PRÜCHE

- 1. System zum Wiedergeben von visuellen Informationen in Form von Schrift, Grafiken und/oder Bildern, die in einem digitalen Telekommunikationsnetz übertragen werden, Jadurch gekennzeichnet, daß innerhalb eines Fernsehsignals, welches mittels eines Fernsehempfängers wiedergebbar ist, eine Adresse (HTTP) für ein Serverprogramm des digitalen Telekommunikationsnetzes übertragen wird, welche dem Benutzers auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers in beliebiger Form (als Markierung oder in Klarschrift) optisch signalisiert wird, und daß die Adresse (HTTP) auf Befehl des Benutzers dahingehend ausgewertet wird, daß die Inhalte des Serverprogramms und weitere, mittels des Serverprogramms abrufbare visuelle Informationen (beispielsweise werbungsbezogene Informationen) auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergebbar sind.
- System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die aus dem digitalen Telekommunikationsnetz empfangenen Datensignale vor der Wiedergabe auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers auf den Takt des Fernsehsignals synchronisiert werden.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte anal Application No PCT/EP 96/05261

			-,
A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER H04N7/173		
According (to International Patent Classification (IPC) or to both national clas	milication and IPC	
B. FIELDS	S SEARCHED		
Minimum of IPC 6	documentation searched. (classification system followed by classific HO4N	ation symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent tha		•
Electronic d	data hase consulted during the international search (name of data h	ase and, where practical, search terms used))
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 410 326 A (GOLDSTEIN) 25 Ap see the whole document	ril 1995	1,2
A	EP 0 673 164 A (ATT) 20 Septembe see the whole document	r 1995	1
Α	GB 2 207 838 A (TELACTION) 8 Feb see the whole document	ruary 1989	1
Α	COMMUNICATIONS OF THE ASSOCIATIO COMPUTING MACHINERY, vol. 36, no. 12, December 1993, US, pages 19-23, XP000414935 LARRY PRESS: "the internet and interactive television" see the whole document		1
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
'A' docume	egories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not cred to be of particular relevance	"T" later document published after the in- or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or t invention	ith the application but
E earlier of	document but published on or after the international late	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	daimed invention
which i	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the di "Y" document of particular relevance; the	ocument is taken alone
O docume	or other special reason (as specified) int referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an indocument is combined with one or n	eventive step when the
Other m	neans nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	ments, such combination being obvious in the art.	ous to a person skilled
	actual completion of the international search	*&* document member of the same paten Date of mailing of the international se	
	March 1997	2 7. 03. 97	
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Yvonnet, J	
	Fax: (+31-70) 340-3016	i voimet, o	Į.

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ink mal Application No
PCT/EP 96/05261

(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVAN'T tegory Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to			
augury (reason or concurrent, with mulcation, where appropriate, or the retevant passages	Relevant to claim No.	
	WO 94 23537 A (BELL ATLANTIC NETWORK SERVICES) 13 October 1994		
	,		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter nat Application No PCT/EP 96/05261

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5410326 A	25-04-95	NONE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
EP 673164 A	20-09-95	US 5570295 A CA 2141976 A JP 7288606 A	29-10-96 19-09-95 31-10-95
GB 2207838 A	0 8-02-89	US 4792849 A AU 2043988 A CA 1298908 A CA 2010867 A CN 1031457 A DE 3820425 A FR 2619273 A JP 1106541 A LU 87305 A NL 8801259 A SE 8801613 A US 5113496 A US 5191410 A US 5195092 A	20-12-88 09-02-89 14-04-92 08-09-90 01-03-89 16-02-89 24-04-89 02-02-89 01-03-89 05-02-89 12-05-92 02-03-93 16-03-93
WO 9423537 A	13-10-94	AU 6699994 A US 5528281 A	24-10-94 18-06-96

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte males Aktenzeichen
PCT/EP 96/05261

		10.72.	0,03201
A. KLAS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04N7/173		
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE		
IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssys H04N	nbole)	
	rte aher nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwende	e Suchbegriffe)
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		·
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	US 5 410 326 A (GOLDSTEIN) 25.Ap siehe das ganze Dokument	ril 1995	1,2
A	EP 0 673 164 A (ATT) 20.Septembe siehe das ganze Dokument	r 1995	1
A	GB 2 207 838 A (TELACTION) 8.Feb siehe das ganze Dokument	ruar 1989	1
Α	COMMUNICATIONS OF THE ASSOCIATIO COMPUTING MACHINERY, Bd. 36, Nr. 12, Dezember 1993, N US, Seiten 19-23, XP000414935 LARRY PRESS: "the internet and interactive television" siehe das ganze Dokument	•	1
		-/	
X West	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber nı "E" älteres l	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Priontalsdaum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern n Erfindung zugrundeltegenden Prinzips Theorie angegeben ist	ht worden ist und mit der ur zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- in zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt)	 "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli- erfindenscher Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede- kann nicht als auf erfindenscher Tätig 	ichung nicht als neu oder auf ichtet werden utung; die beanspruchte Erfindung
'O' Veröffe eine Be 'P' Veröffe dem be	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder ander Mafinahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mu Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann '& Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	t einer oder mehreren anderen i Verbindung gebracht wird u <u>nd</u> i naheliegend ist
	hischlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re-	cherchenbenchts
	März 1997	2 7. 03. 97	
TABLE URL P	ostanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevolimächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Yvonnet, J	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter vales Aktenzeichen
PCT/EP 96/05261

	PCT/EP 96/05261		703201	
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	WO 94 23537 A (BELL ATLANTIC NETWORK SERVICES) 13.0ktober 1994			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter vales Aktenzeichen
PCT/EP 96/05261

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5410326 A	25-04-95	KEINE	
EP 673164 A	20-09-95	US 5570295 A CA 2141976 A JP 7288606 A	29-10-96 19-09-95 31-10-95
GB 2207838 A	08-02-89	US 4792849 A AU 2043988 A CA 1298908 A CA 2010867 A CN 1031457 A DE 3820425 A FR 2619273 A JP 1106541 A LU 87305 A NL 8801259 A SE 8801613 A US 5113496 A US 5191410 A US 5195092 A	20-12-88 09-02-89 14-04-92 08-09-90 01-03-89 16-02-89 24-04-89 02-02-89 01-03-89 05-02-89 12-05-92 02-03-93 16-03-93
WO 9423537 A	13-10-94	AU 6699994 A US 5528281 A	24-10-94 18-06-96